

CARATTERISTICHE

- Portata: **19 cc/MIN**
- Pressione max. di utilizzo: 250 Bar
- Lubrificante: Grasso NLGI 2
- Sistema pompante a **PISTONE CON RITORNO POSITIVO**;
- Motore elettrico;

LA POMPA ELETTRICA PER FUSTI IDEALE PER I SISTEMI DI LUBRIFICAZIONE PROGRESSIVI E A LINEA DOPPIA

La **MINI CANNON TRACK BASIC** è stata progettata per soddisfare le esigenze di applicazioni che richiedono l'utilizzo di pompe per fusti tradizionali ma in ambienti che non utilizzano aria compressa.

La pompa funziona mediante un motore elettrico che fornisce flusso e pressione a livelli elevati.

La pompa, con l'aggiunta di un invertitore, le permette di essere utilizzata per pompare lubrificante in un sistema a Linea Doppia.



Vip5Controller

Sistema dalle prestazioni elevate progettato per controllare la maggior parte degli impianti di lubrificazione di piccole e medie dimensioni.

Vip5 Controller può essere utilizzato per costruire un sistema di lubrificazione progressivo utilizzando la **MINI CANNON TRACK BASIC**.

Permette una facile configurazione dei parametri di funzionamento, di controllo e comando del sistema.



VIP5 COD.
1639141

APPLICAZIONI

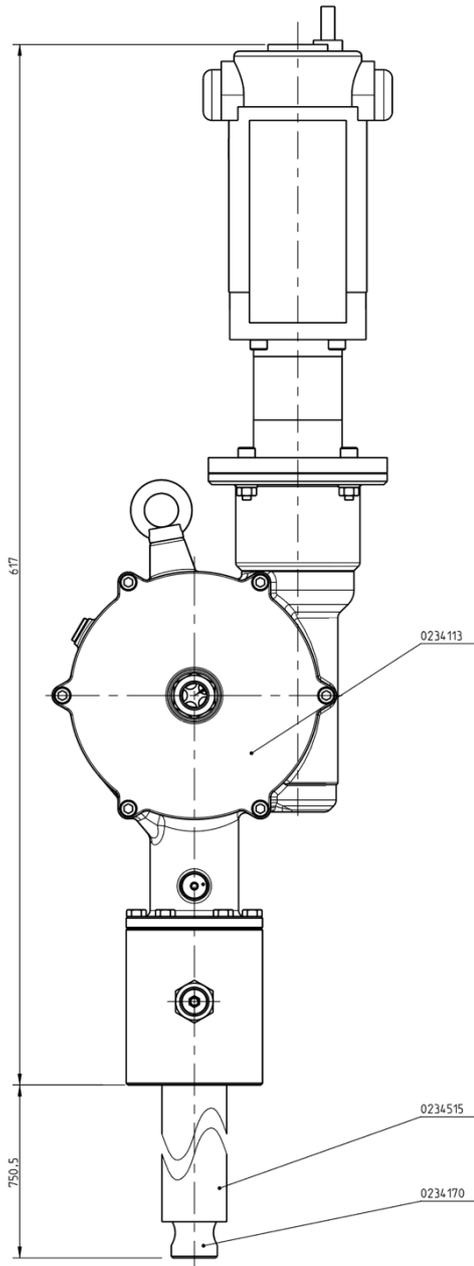
- SISTEMI PROGRESSIVI E A LINEA DOPPIA
- APPLICAZIONI IN CUI NON È DISPONIBILE ARIA COMPRESSA

INFORMAZIONI TECNICHE

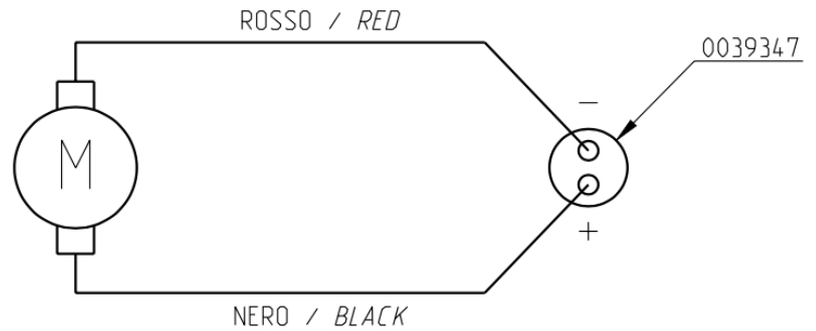
CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Sistema pompante	<i>Pistone con ritorno positivo</i>
Attacco uscita pompante	<i>G 3/8 UNI-ISO 228/1</i>
Attacco ritorno in serbatoio	<i>G 1/4 UNI-ISO 228/1</i>
Pressione max.	<i>250 bar</i>
Pressione by-pass	<i>Regolabile 0 ÷ 250 bar</i>
Consistenza grasso max	<i>NGLI 2</i>
Portata nomina	<i>19 cc/min</i>
Riduttore	<i>Vite e ruota elicoidale R=50:1</i>
Alimentazione	<i>24VDC - 0,1kW</i>
Corsa totale pistone	<i>44 mm</i>
Corsa utile pistone	<i>40 mm</i>

DIMENSIONI (NON IN SCALA)



SCHEMA ELETTRICO



INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CODICE	DESCRIZIONE
0234114	50KG-24VCD-0,1KW

ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE
1141603	COPERCHIO-50KG
1141602	DISCO PRESSATORE-50KG

